Méthodes de gain éprouvées

à Monte Carlo.

ROULETTE ET TRENTE-ET-QUARANTE.

ler volume: La méthode des cartons de jeu.

Ile volume: La méthode des séries.

Ille volume: La méthode des intermittences.

IVe volume: La méthode de la Banque.

PAR

CHARLES MOTTL.

Tous les droits réservés.

^c Méthodes de gain éprouvées à Monte-Carlo.

ROULETTE ET TRENTE-ET-QUARANTE.

IIe VOLUME.

La méthode des séries.

Première partie:

La méthode du saut.

Avec un tableau de saut, 26 tableaux de progression, 2 exemples d'exercice, 4 parties à Monte-Carlo, 8 modèles (schèma) pour marquer les mises et établir la comptabilité des profits et pertes.

PAR

CHARLES MOTTL.

Chez l'auteur-éditeur.

Tous les droits réservés.

En venle: dans toules les librairies et bibliothèques des gares de Menton, Monte-Carlo, Nice.

1903.

INDEX.

	Page
Première partie de la méthode des séries : la méthode	
du saut	7
Deuxième partie de la méthode des séries : la "gagnante"	7
Expériences précieuses pour tous ceux, qui travaillent	
d'après une méthode	8
Explication de la méthode du saut	12
Explication et mode d'emploi des 128 cartons de jeu	13
Le tableau de saut et son explication	14
Exemple d'exercice pour la Roulette	15
Deux parties de Roulette à Monte-Carlo et leurs	
explications	18
Exemple d'exercice pour le Trente-et-Quarante	25
Deux parties de Trente-et-Quarante à Monte-Carlo et	
leurs explications	30
Remarques importantes sur les 26 tableaux de pro-	
gression	34
Explication des modèles pour marquer les mises et	
établir la comptabilité des profits et pertes pour	
la Roulette et pour le Trente-et-Quarante	39
4 modèles pour la Roulette	39
4 modèles pour le Trente-et-Quarante	43
Comment faut-il travailler pour avoir un gain durable	
comme solde de compte ?	47
Le tableau de saut	55
26 tableaux de progression 57	63

La méthode du saut.

Par ce volume j'ouvre la série de ces livres que j'ai promis de dédier à la troisième catégorie de joueurs. Dans cette catégorie se rangent plus de 90% des visiteurs de la Banque de Monte-Carlo. Pour ne pas me répéter ici, je renvoie les lecteurs au ler volume, "La méthode des cartons de jeu", page 7—11, où se trouve une explication traitant à fond les principes, d'après lesquels cette catégorie de joueurs travaille. Ce sont ces principes qui déterminent non seulement la soi-disante "marche" de leur travail, mais encore les " progressions" employées et qui sont d'une nature absolument contraire aux principes, auxquels sont soumises les deux autres catégories de joueurs.

Je vais traiter la méthode des séries en deux parties; dans la première partie sera exposée la "méthode du saut", dans la deuxième partie la soi-disante "gagnante", la manière de jouer sur les séries qui est en général la favorite à Monte-Carlo.*)

^{*)} C'est aussi cette soi-disante "gagnante" que je traiterai à ma propre manière, car presque tous les joueurs sur les séries la jouent d'une façon fausse et incorrecte à teur propre détriment par ignorance et des figures de séries et de l'écart de gain et de perte.

Charles Mottl.

Dans cette exposition je négligerai toutes les discussions, qui appartiennent au domaine des mathématiques théoriques on scientifiques, parce que je me réserve de donner toutes les preuves mathématiques de l'exactitude et de l'irréfutabilité de mes méthodes dans le contenu des autres livres.

Mes livres de méthodes, qui ne contiennent que des méthodes pratiquement éprouvées, ont uniquement pour but de fournir des enseignements pratiques aux joueurs déjà instruits et aux visiteurs constants de Monte-Carlo, de quelle manière ils peuvent se défendre et se préserver de toute perte de capital, et par quelle voie ils peuvent obtenir, pour leur capital de travail, un gain sûr, immanquable comme solde de compte (per saldo). Il est vrai, que ce gain sûr, immanquable est toujours en rapport direct avec te capitat de travail utilisé et le temps de travail employé. D'un petit capital, dans un temps très restreint, exiger un gain grand, énorme, est un acte de folie, dont la vengeance retombe toujours sur celui qui le demande. Je n'ai pas encore connu d'homme qui n'eût pas eu à se plaindre de cette folie par la perte complète de son petit capital dans le plus bref délai! Et tous les avertissements à ce propos sont vains!

De même que l'on ne peut pas avoir la lune, de même il n'y a personne, qui puisse deviner un coup de gain sûr ou te calculer à l'aide des mathématiques; l'on ne gagne que lorsque le "hasard", la "chance" le venlent, c'est-à-dire, quand l' "écart" est favorable au joueur et défavorable à la banque.

Or, comment faire, pour attendre cet "écart", le "hasard", la "chance", en faveur du joueur, et s'il se produit, en profiter ou, au eontraire, pendant le temps, où l'"écart". le "hasard", la "chance", agit en défaveur du joueur, administrer raisonnahlement et prudemment, tranquillement et sans agitation aucune, le propre petit ou grand capital de travail et ensuite se eontenter et être satisfait du petit ou grand gain obtenu, comme du revenu du capital en exercice - telle est la tâche et tel le devoir d'une méthode bonne, sûre, établie par la scieuce comme par la pratique! Ni plus ni moins. - Quant à corriger la "fortune", à rendre impossibles les coups de perte, à produire, au contraire, une suite ininterrompue de coups de gain, un homme raisonnable ne peut pourtant pas le demander à une méthode! Cependant toutes mes mèthodes rempliront très largement envers mes lecteurs cette tâche et ce devoir-là. (Quant à l' "écart", au "hasard", à la "chance", voir mes livres : "Permanences Authentiques de la Roulette et du Trenteet-Quarante", page 8-10 et "16 journées entières de Trente-et-Quarante', page 9-11.)

Depuis le temps relativement court, où mes ouvrages ont paru en librairie, j'ai fait, soit par correspondance soit en personne, avec de nombreux visiteurs de Monte-Carlo les expériences les plus curieuses. Or quelques unes de ces expériences sont de nature générale et pour tous ceux, qui travaillent à Monte-Carlo d'après mes méthodes de l'importance la plus grande; aussi me fais-je un devoir d'en communiquer deux à mes lecteurs.

Mais j'y ajoute la prière, de ne pas prendre seulement connaissance de ces faits et expériences, mais aussi d'en profiter dons leur propre intérêt; car mes méthodes peuvent en effet, pour tous ceux, qui travaillent régulièrement d'après elles pendant un temps assez long et en suivant fidèlement leurs instructions, empêdier toute perte de capital "per saldo" et récompeuser leur travail d'un bénéfice pour solde de compte.

Il y a des gens qui, malgré le manque complet de tout savoir profond, de toute expérience impartiale, par vanité mesquine, présomption personnelle ou encore adoration d'eux-mêmes, apportent déjà des modifications à mes méthodes de travail, et cela après la connoissance lu plus superficielle! Au détriment de qui? Pas à mon détriment, bien sûr, mais bien au leur propre - toujours! Ils font des changements arbitraires dans la "marche", des changements arbitraires dans la "progression", en la raccourcissant et en la réduisant, de plus, ils ont, malgré cela, l'audace de travailler d'après ce qui reste de ma méthode ct, s'ils perdent ensuite leur capital à ce mixtum compositum de leur propre uiéthode, ils ont encore la naiveté de dire que una uiéthode ne vaut rien! Que mes méthodes aient cette "marche"-ci ou celle-là, cette "progression"-ci ou celle-là, c'est un fait acquis non seulement par la science, mais aussi et avant tout, par une expérience de longues années; celui qui leur fait subir un changement, doit simplement reporter sur lui-même la responsabilité de son procédé et être assez honnête et loyal, pour s'attribuer à lui-même

la perte de son capital et non pas à ma méthode. Personne n'est *forcé* de travailler d'après mes méthodes — *c'est à prendre ou à loisser*,

Il y a d'autres gens, qui, avec un capitol de 1500 francs, veulent, à Monte-Carlo, faire - fortune en peu de jours et de plus au moyen de ma "méthode des cartons de jeu", de cette méthode, qui compte une "montante" de sept coups, à l'exécution de laquelle il faut, à lo Roulette, un capital de travail et de réserve d'au moins 6000 francs, et au Treute-el-Quarante, un capital de travail et de réserve d'au moins 20.000 francs! Or il est tout-à-fait naturel, que de telles personnes peuvent, à Monte-Carlo, venir à bout en peu de jours de leurs 1500 francs et doivent, alors, retourner dans leur patrie au plus vite et par la voie la moins coûteuse; néanmoins, aussi ces joneurs rendent responsable mu méthode de la perte de leur capital! Celui qui veut travailler d'après une méthode et obtenir un gain durable, doit avoir, en dehors du temps de travail nécessaire aussi le capital nécessoire à l'exécution de cette méthode, en d'autres termes, il doit aussi avoir assez de capitol pour pouvoir bieu supporter l' "écart" de la plus grande perte possible, s'il ne veul pas que son orgent soit déjà d'avonce absolument perdu! Or, que celui, qui n'a pas le capital nécessaire, ne s'avise pas de toucher à une méthode! Cependant, s'il ose déjà commencer une telle eutreprise, d'avance monquée, alors qu'il soit assez honnête et loyal, pour se rendre responsable lui-même et non une outre personne, de même que non plus la méthode innocente, de sa déraisonnable manière de procèder! Pour de telles personnes je ne publie pas de méthodes, pas plus que pour celles, qui jouent par "passion seule" et ne veulent que jouir de l'excitation et l'émotion du jeu et auxquelles il est, au fond, indifférent, de perdre ou de gagner pour solde de compte et qui, par conséquent, dépensent leur capital follement sans ordre ni règle!

Je vais procéder maintenant à l'explication pratique et détaillée de la méthode du saut ellemême; c'est une méthode des séries et son nom, de même que son procédé sont de moi.

Comme je l'ai exposé dans mon livre, "La méthode des cartons de jeu", page 8, la deuxième catégorie de joueurs opère avcc une soi-disante "montante", c'est-à-dire, avec une progression qui fait rentrer toutes les pertes d'un seul coup de gain. Mais s'ils perdent tous les coups de leur progression, par conséquent, s'ils ne gagnent pas non plus la dernière mise de leur montante, on appelle cette grande perte seule un "sout", ou bien on dit, ils ont subi un "saut".

Nous voulons supposer ici, que quelqu'un travaille avec une "montante" de sept coups et qu'il perd ces sept coups consécutifs; il a donc subi un "saut" de sept coups. Or je peux faire en sorte, qu'il nous soit possible de gagner dons le même temps les sept coups consécutifs, que le joueur de "montante" perd dans un temps quelconque l'un après l'autre, de telle façon que nous gagnons un "saut", lorsque le joueur de "montante" subit un "saut".

Pour gagner ce "saut", en d'autres termes, pour obtenir ce grand gain seul, nous devons travailler d'après une contre-méthode du "saut", que j'ai appelée, pour être bref, la "méthode du saut". Dans les exemples suivants d'exercice nous allons faire de telles parties de gain d'après la "méthode du saut", afin que nous en connaissions la "marche" et la "progression".

Mais d'abord il faut que nous nous procurions "128 cartons de jeu pour la Roulette et pour le Trente-et-Quarante" par Charles Mottl à la même librairie, où l'on a acheté la "méthode du saut."

Ces 128 cartons de jeu représentent 128 séries de 8 points; par ces 128 figures sont épuisées toutes les 128 figures de série de 8 points possibles, que le hasard peut produire. Or il ne peut pas exister plus de 128 figures de série de 8 points.

Avant que nous fassions ensemble ces exemples d'exercice, je dois encore donner ici la description et le mode d'emploi des 128 cartons de jeu.

Dans cet opuscule-là il y a 16 feuillets, dont les espaces égaux et séparés sont à perforation et revêtus de numéros d'ordre de 1 à 28. Nous enlevons ces 16 fcuillets et séparons les 128 espaces selon les lignes de perforation, de sorte que nous avons 128 petites feuilles égales séparées — nous allons les appeler "cartons de jeu." Nous mettons les dits cartons, tous, dans une poche de notre habit; ensuite nous retirons au hasard un carton quelconque de notre poche:

Noir (Pair Passe)	Rouge (Impair, Manque)	Gain +	Perte
•			
	•		5
•			5
•		5	
	•	5	
	•	10	
	•	20	
•			
	•		40
•			5
•		5	
			5_
-		5	~
		5	
0		1	10
• 1			
•			5
0			
	•		5
		5	_
		5 0	
•	$-\frac{1}{2}$	-	-
	4		
70	- 80	_	
•	160		
	373 290	1 8	5

nous avons, par exemple. retiré le corton de jeu 70. Maintenant nous consultons le tobleau, qui se trouve sur la poge 55 de ce livre, le soi-disant tableau de saut; là, nous lisons les numéros de ccs cartons de jeu, que nous avons retirés, opposés à ceux, d'après lesquels naus devons trovailler en réalité. Nous avons, retiré le carton de jeu 70; auprès de ce numéro 70 est imprimé en rauge le numéra 38; c'est donc le corton de jeu 38, d'après lequel nous devaus travoiller,

Carton de jeu 38.

	8	8	
N	R	N	R
1 •			• 1
2 •			• 2
3	•	•	_ • 2 - 3 - 3
4	•	•	4
5		•	5
6			• 6
7 •			• 7
8	•	•	8

pour gagner le ''saut'', c'est-à-dire, pour obtenir le grand gain seul.

Exemple d'exercice pour la Roulette.

Sur ce carton de jeu 38 nous voyons 2 figures, chacune de 8 points, suivantes:

Maintenant nous nous asseyons à une table de Roulette et nous voyons, que c'est Rouge qui vient de sortir. Ce Rouge est le point de direction pour notre carton de jeu 38 et nous indique, si nous devons travailler d'après le côté Noir ou le côté Rouge du carton de jeu 38. Ce Rouge qui est sorti, correspond à notre Rouge point 1, et ainsi nous mettons à présent, suivant le tobleau de progressian I, 5 francs sur le point 2, qui est Rouge, par conséquent sur Rouge; mais c'est Noir qui sort, et nous avons perdu 5 francs. Si nous avions gagné, nous aurions mis, après le point 2, sur le point 3, ensuite, sur 4, 5, 6, 7, 8, c'est-à-dire, nous aurions continué à mettre jusqu' à ce que nous en eussions ou perdu un coup ou gagné tous les sept comps consécutifs; mais puisque nous avons perdu, nous recommençons, comme si nous nous étions assis à la table à ce moment. Noir, sorti dernier, répond à notre Noir point 1. Nous mettons donc 5 francs sur le point 2, c'està-dire sur Noir; c'est Rouge qui sort, ct nous avons perdu 5 francs. Comme nous avons perdu, nous recommençons de nouveau; Rouge, qui vient de sortir en dernier lieu, correspond à notre Rouge point 1, de sorte que nous mettons sur le

point 2, c'est-à-dire sur Rouge, 5 francs. C'est Noir qui sort, nous perdons par consequent 5 francs. Noir, sorti dernier, repond à notre Noir point 1, aussi mettons-nous 5 francs sur le point 2, Noir; Noir sort et nous gagnons 5 francs. Puisque nous avons gagné, nous continuons et mettons sur le point 3, c'est-à-dire sur Rouge, de nouveau 5 francs (tableau de progression I, 2° coup). Rouge sort, nous gagnons encore 5 francs en sus. Maintenant nous laissons les 10 francs gagnés sur Rouge, point 4; Rouge sort, nous gagnons 10 francs en sus. A présent ce sont 20 francs que nous laissons sur Rouge, point 5; c'est Rouge qui sort, nous gagnons 20 francs en sus. Nous mettons les 40 francs gagnés sur le point 6, c'està-dire sur Noir; mais c'est Zéro qui sort, et ainsi notre mise vient en "prison". Nous attendons le coup prochain; celui-ci est Noir, nous recouvrons nous 40 francs de la "prison", nous n'avons donc, bien que nous ayons gagné, rien reçu. Dans un cas pareil nous devons répéter encore une fois la même mise (ici 40 francs), par suite de quoi les sept coups consécutifs que nous voulons gagner sont diminues d'un conp: c'est l'effet du Zero à la "methode du saut" duns le cas, où notre chance misée sort après le Zéro et nous sauvons seulement notre argent. Nous continuous, car nous avons eu effet gagne, et mettons sur le point 7, Noir, 40 francs; c'est Rouge qui sort, nous perdons 40 francs. Ce Rouge répond à notre Rouge point 1, nous mettons par conséquent sur le point 2, Rouge, 5 francs; c'est Noir qui sort,

nous perdons 5 francs. Noir, dernier sorti, correspond à notre Noir point 1, nous mettons donc sur le point 2, Noir, 5 francs; Noir sort, nous gagnons 5 francs. Puisque nous avons gagné, nous mettons sur le point 3, Rouge, 5 francs; mais c'est Noir qui sort, nous perdons 5 francs. Ce Noir est notre Noir point 1, nous mettons par conséquent sur le point 2, Noir, 5 francs; Noir sort, nous gagnons 5 francs. Maintenant nous mettons sur le point 3, Rouge, 5 francs; c'est Rouge qui sort, nous gagnons 5 francs. Nous mettons sur le point 4, Rouge, 10 francs; Noir sort, nous perdons 10 francs. Noir, sorti en dernier lieu, répond à notre Noir point 1, nous mettons donc sur le point 2, Noir, 5 francs; c'est Zéro qui sort, nous attendons le coup prochain, où c'est Noir qui sort. Or nous avons gagné, mais nous ne recevons rien, car nous sauvons seulement notre argent. Aussi devons-nous répêter notre première mise, comme si nous ne l'avions pas. encore faite; cependant, ayant gagné, nous devons mettre sur le point 3, c'est-à-dire sur Rouge, 5 francs. C'est Noir qui sort, nous perdons 5 francs. Ce Noir est notre Noir point 1, et ainsi nous mettons sur le point 2, Noir, 5 francs. C'est Zéro qui sort, nous attendons le coup prochain; celuici est Rouge, nous perdons 5 francs. Rouge, sorti en dernier lieu, est notre Rouge point 1, aussi mettons-nous sur le point 2, Rouge, 5 francs. Rouge sort, nous gagnons 5 francs. Nous continuons et mettons sur le point 3, Noir, 5 francs; Noir sort, nous gagnons 5 francs en sus. Nous

laissons les 10 francs gagnés et c'est sur Noir, puisque le point 4 est Noir. Noir sort, nous gagnons 10 francs en sus. Nous mettons sur le point 5, Noir, et y laissons les 20 francs gagnés. C'est Noir qui sort, nous gagnons 20 francs en sus. Nous mettons sur le point 6, Rouge, et y laissons les 40 francs gagnés; c'est Rouge qui sort, nous gagnons 40 francs en sus. Nous mettons sur le point 7, Rouge, et y laissons les 80 francs gagnés; Rouge sort, nous gagnons 80 francs en sus. Maintenant nous avons à mettre sur le dernier point 8, Noir, et y laissons les 160 francs gagnés. C'est Noir qui sort, nous gagnons 160 francs en sus. Puisque nous avons gagnė tons les sept coups consécutifs, c'est-à-dire, un ''saut'', nous allons faire notre eaisse. +375 - 85 = +290 francs, ee qui est notre gain pour solde de compte (per saldo).

Ce que nous avons joué sur Noir-Rouge, nous aurions pu tout aussi bien le joner sur les autres chances simples, c'est-à-dire, sur Pair-Impair et sur Passe-Manque.

Maintenant je fais suivre ici deux parties de la table de Roulette Nº 8 à Monte-Carlo, qui ont été commencées le 3 février 1903, eontinuées le 4 et terminées le 5 février. Je prie mes lecteurs de travailler consciencieusement, coup pour coup, ces parties dans leur propre intérêt. Les deux parties sont travaillées d'après les tableaux de progression l, lil et X. Le carton de jeu que j'ai retiré pour la première partie, était le carton de jeu 15. A ce dernier répond, voir le tableau de saut ei-inelus,

le carton de saut 111, e'est-à-dire, le carton de jeu 111. Aussi devons-nous travailler la première partie d'après ce earton de jeu 111. (En parlant j'appelle le carton de jeu, d'après lequel je veux gagner le "saut", toujours earton de saut, contrairement au carton de jeu, d'après lequel on travaille la "montante". Voir mon livre "la méthode des cartons de jeu", page 8, 10, 11, 12.)

La deuxième partie commence le 3 février sur la carte 5 après le "saut" gagné; un gros trait noir le met en évidence. J'ai retiré le carton de jeu 38. A ce dernier répond, voir le tableau de saut ci-inelus, le (carton de saut) carton de jeu 70; aussi devons-nous travailler cette deuxième partie d'après ce carton de jeu 70.

	L	در	2 20	200	27	73	10	26	'n	ν ν	14	30	0	26	32	F	25	+≥	36	28	0	43	2	22		12	
							L																				J
			•					•	•	•				•		•				•	•					12	_
		•		•	•	•	•				•	•	•		•		•	•	•			•	•			I	=
1	215		J)				2	6	5	S				80	4	20	10	ر ر	5			27	2		+		_
9	245	υ ₁		S	,	£					J	٠ درد	166							7	10				1	ī	5
Ī	530		3				5	2	10	10				g	8	£	20	3	3			10	10		+	12	-
<u>7</u>	08#	10		5	10	80					3	3	320							3	జ				1		5
	94		3				160	3	Š	20				3	33	6	3	₹	3			£	2.0		+	12	_
2	CS H	£		20	5	22					3	2	2							3	×				T		3

Phot tours

Lable 8.

E.

211	3.	34	100	4	H	H	5	2			10	Ú	4		7			80						580
21+									20	Ē		20		26		3	3		2	5	80	160	450)
211	150	9 0	9	9	2	ş	9	10			20		10		9			20					300	160
21+									10	10		10		40		4	9		ş	40	2	9	170	1
	00	(4	2	5	5	5	S			9		S		(5)			9					15	80
1									40	5		40		5		S	S		2	5	10	2	3	. [
=		•	•	•	•	•	•	•			•		•		•							•		
2										•		•		•		•	•		•	•	•			
<u>≃=</u>																						·		
2	19	23	2	#	0	33	16	m	10	33	27	7	23	22	74	4	9	Ó	. E	40	4	24	-	

		Ų,	22	12	7	16	Č	F	77	٥	ري	11	31	25	00	15	28	30	<u>က</u>	٥	Ŧ	7	4	٥		12
									L																	I
		•	•	L	•		L	L	•			•	•			•	•			•	•	•				12
				•		•	•	•		•	•			•	•			•	•				•	•		
1	20	S)	21		5				υı			رد.	27			در ا	S		20	5	U)	27			+	12
20	ġ			S		S	2	53		2	5			S	10			94					U	S	1	I
1	ğ	a	10		9				10			6	3			20	3		£	20	3	3			+	12
£	200			6		3	10	à		3	20			3	2			80					5	10	1	I
)	22	5	3		3				20			5	3			£	20		5	20	5	2			+	12
1	8			5	200	5	8	5		8	3			3	20		2	25					2	20	ī	i ==

~		80	2.0			80						940	20		140	20	20								920
2	+			22	3		20	40	×	160	320		ē	22				2.0		1	140	80	160	320	1329
~		2	10			20					6	160	÷	10		7	10			Ļ					0250
		0	<u>د</u> ر	=	-	0	7	10	2	4	oca	STO!	la			Ś	Į,	1		-	10	2	7	000	5135
	<u> </u>			5	S	7	ر دی	ر ک	0	0	97			2				ta		ı	5	0	0	40	5 12
8	<u> </u>	•	-			-			ì	•				•				•		•			2	7	÷-
2				•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		9	-		•		_ _	
~																									
7		19	30	77	26	30	28	15	10	34	2.0	35	2	ka	13	2	13	25	0	23	16	15	b	3.1	

		20	9	2.5	÷	200	نر	22	26	۲.	45	24		0	20	74	72	ىن ىن	00	35	1	32	L	درا		12
	L	L																				Γ				1
L		•	•			•		•	•	•		•			•		•	•	•	•	•			•		12
				•	•		•			Π	•		•	0		•						•	•			177
82	320		S			υj	מכ				57	27			5	S					2	160	80	ť	+	1
ľ	片	7		5	10			2	υ ₁	10			50				S	5	S	S	Ī	Ĭ			T	1==
500	£		3			3	10				10	3			3	5					10	320	160	80	+	12
1	8	3		3	20			10	10	2.0			20				3	3	3	3					T	1
200	1		3			5	3				Ē	5	1	L	5	2				1	20	1280	3	320	+	12
1	E	5	2	90	20			3	20	8		- 4	2		1	2	20	20	3	5	Ĩ				T	=

	==	1		20		H0	3			2	20	20		9			200		9	2			80			250	180
	2	+	#0		3			97	40				2	i	2	140		2			2	3		20	3	器	
ĺ	4	T		2		ŧ	9			20	10	9		g			20		10	9			20			5	3
	1	+	9		10			10	0				0		10	40		10			9	10		0	9	17.0	
	~=			10		S	S			10	5	3		2			2		ks	lc:			40			35	15
21	2	+	5		2			5	Ç				C		k	2		5			lc	la		Ŋ	k	<u>ပ</u>	
	\simeq		•		•	•	•		•				•			•		•				•		•			
	2							•		•		•			•		٥				•		•		•		
	~																										1
	2		32	7	۲,	0	3	+	2	35	200	20	33	24	5.00	30	35	10	4	7	24	2%	4	50	35		

		0	57	1	23	U.			000	>0	80	10	3	-	+1	16	20	とい	15	24	22	,,2	10	0		12	_
		L		L	_	L	_		L	L	L						L			L	L						J
			L		•	L		L	•	•	L	•	•	•		L	•	•			•		•	•		1=	2
		•	•	•		•	•	•			•				•	•			•	•		•				13	=
Š	25 5	20	6	7	رد				10	2	'n			71		57		رد.			57	5			+	15	7
1	넔					ဟ	الخ	2.0				ט	S		တ		5		5	10			5	יא	Ī	i=	3
>	ਝ	5	20		â				3	10				6		10		3			3	3			+	is	
	5					0	10	5				5	3		3		3		3	3				<u> </u>	i	i	5
9 2	<u> </u>	160	ŝ	ŧ	2				80	£	3			3	į	3	2	3			5	3			+		
80.4	120				-	3	2	100			3	3	5	1	Ē	2	5	3	٠	9		7	9		÷		=

K					80		2	20	200				3		9	20	20	2	20				3		000
2	H		22	£0		20				97	¥0	80		20						2	3	80		2	604
~=					2		10	10	9			•	3		Ŗ	10	10	ę	Ş				물		180
>	H		10	10		9				10	10	20		9						9	10	20		9	130
~					0		5	5	3				20		S	3	S	3	2				20		90
	+		(c	G		'n				5	5	10		5						S	S	10		5	65
~			•		•					•			•							•			٥		
2	Ī	•		•		•	•	•	•		•	5		•	•	٥	•	•	•			•		9	
~	I																								
	Ī	33	ď	92	9	2.0	=	10	14	#	9	57	34	<u></u>	ac	97	22	7	9	32	#	1	7	3	

		<u>1</u> 8.	در در	در	00	26	13	70	5	73	35	29	*	26	200	12	1	21	26	رن در	20	1,2	36	27		12	
L																										I	
L			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•					-
L		•		•												•		•					•	•		I	7
1	ر. 0		υj	Ŋ											2		ک	رر.				ىد			+	2	2
3	ig	10			7	٦,	7	r)	S	رد:	5	2	וני	کر		10			رد	S	2		57	j D	1		1
	60		3	20											3		10	10				070			+	12	=
Œ	200	8			10	10	10	0	10	ð	3	3	3			క్ర			3	10	70		20	20	Ī	I 💢	7
1	60		5	3										i i	3		07	z				20			+		2
ğ	5	200			2	3	3	2	S	2	20	3	3	5		8			8	2	5		8	80	1		7

	26	28	5	0	1	in in	10	30	35	6	20	33	29	س در	36	5	16	Ŀ	24	نر	1		26		12
-			_	L	_		_					_		L	_	L									
+	•			Э	•	•	L		•	•		•	•	•		•	L		•	•	9	_	•		
ورع					_										•	7	•	•	.9			•		•	
8																3	6	5	20	2	رب در	S		土	
1				1									+			32	16	20	पर	و.	7	-		÷	
				1		7		1		-	+			1			Ò	0		9	2	-		-	
Ŷ																2	Ŧ	32	160	×	Ė	~		+	
							1		7	7			Ì				-2)					_		1	

Résultats.

1903		Noir - + Fra	Rouge _	+	Rouge —	Nolr—i + Fran	_
3 février	1.	-	25	-	50	_	180
1	2.	_	20		40		160
	3.	50	_	100	_	400	_
	4.		80	_	160	-	580
	5	250	_	500		2020	-
-	б.	10	_	20	_	80	_
4 février	1	-	25	_	50		200
	2.	-	15	_	30	-	180
	3.		70 ,	_	140	_	400
5 février	1.	320	_	640	_	2540	_
		630 -	- 235	1260	- 470	5040 -	1700
		+ 39	95 -	+7	90 -	+ 33	10 -

Exemple d'exercice pour le Trente-et-Quarante.

Pour ne pas répéter ce que j'ai déjà dit, je prie mes lecteurs de vouloir bien lire les pages 13—15.

Des 128 cartons de jeu j'ai retiré, par hasard, le carton de jeu 55; selon le *tableau de saut* ciinclus, au numéro noir 55 répond le numéro rouge 87. Aussi prenons-nous le *carton de jeu 87*, celui d'après lequel nous allons travailler notre exemple d'exercice.

Sur le carton 87 il y a deux figures, chacune de 8 points, suivantes:

Noir (Cou- leur) Rouge (Inverse	Gain +	Pert
•		
-		20
<u> </u>	_ 20	
•	40	
0		-
•	80	
•		160
•		20
	20	
•		20
•	20	
•	_20	
•-		40
0		
•		20
•		_20
		_ 20
0		_
•		
•		_ 20_
•	20	
•	20	
	40	
	80	
•	160	
	320	
•	640	
	1500 1160	340

Maintenant nous nous asseyons à une table de Trente-et-Quarante. On vient de commencer une nouvelle taille et le premicr coup qui sort est Noir. Ce Noir est le point de direction pour notre carton de jen 87 et nous indique, si nous devons travailler du côte Noir ou du côte Rouge du carton de jeu 87. Ce Noir qui est sorti correspond à notre Noir point 1, et ainsi nous mettons à présent, suivont le tableau de progression XIV, 20 francs sur le point 2, qui est Rouge, par conséquent

Carton de jeu 87.

	87	
N R	N	R
1 •		• 1
2	•	2
3 •		• 3
4		4
5 •		5
6 •		• 6
7 •	•	7
8	•	8

sur Rouge; mais c'est Noir qui sort, et nous avons perdu 20 francs. Si nous avions gagné, nous aurions mis, après le point 2, sur le point 3, cnsuite, sur 4, 5, 6, 7, 8, c'est-à-dire, nous aurions continué à mettre jusqu' à ce que nous en eussions ou perdu un coup ou gagné tous les sept coups consécutifs. Mais puisque nous avons perdu, nous recommençons, comme si nous nous étions assis à la table à ce moment. Noir, sorti dernier, répond à notre Noir point 1. Nous mettons donc 20 francs sur le point 2, c'est-à-dire sur Rouge; c'est Rouge qui sort, et nous avons gagné 20 francs. Comme nous avons gagné, nous continuons et mettons sur le point 3, c'est-à-dire sur Noir, de nouveau 20 francs (tableau de progression XIV, 2e coup). C'est Noir qui sort, nous gagnons encore 20 francs en sus. Maintenant nous laissons les 40 francs gagnes sur Rouge, point 4; Rouge sort, nous gagnons 40 francs en sus. A présent ce sont 80 francs que nous laissons sur Rouge, point 5; mais c'est un-après (zéro) qui sort, et ainsi notre mise vient en "prison". Nous attendons le coup prochain; celui-ci est Rouge, nous recouvrons nos 80 francs de la "prison", nous n'avons donc, bien que nous ayons gagné, rien reçu. Dons un cas poreil nous devons répéter encore une fois la même mise (ici 80 francs), por suite de quoi les sept coups consécutifs que nous voulons gagner sont diminués d'un coup: c'est l'effet de l'unaprès (zéro) à la "mêthode du saut" dons le cas, où notre chonce misée sort après l' un-après et nous sauvons seulement notre argent. Nous conti-

nuons, car nous avons en effet gagné, et mettons sur le point 6, donc sur Noir, 80 francs; Noir sort, nous gagnons 80 francs en sus. Or ce sont 160 francs que nous laissons sur le point 7, c'està-dire sur Rouge; c'est Noir qui sort, nons perdons 160 francs. Ce Noir répond à notre Noir point 1, aussi mettons-nous sur le point 2, Rouge, 20 francs; c'est Noir qui sort, nous perdons 20 francs. Noir, sorti en dernier lieu, correspond à notre Noir point 1, et ainsi nous mettons sur le point 2, Rouge, 20 francs; Rouge sort, nous gagnons 20 francs. Puisque nous avons gagné, nous mettons sur le point 3, Noir, de nouveau 20 francs; c'est Rouge qui sort, nous perdens 20 francs. Ce Rouge est notre Rouge point 1, nous mettons par conséquent sur le point 2, Noir, 20 fres; Noir sort, nous gagnons 20 francs. Nous mettons sur le point 3, Rouge, 20 francs; Rouge sort, nous gagnons 20 francs en sus. Or nous laissons 40 francs sur Noir, point 4; mais c'est Rouge qui sort, nous perdons 40 francs. Rouge, sorti en dernier lieu, répond à notre Rouge point 1, ainsi nous mettons sur le point 2, Noir, 20 francs; c'est un-après (zéro) qui sort. Aussi attendonsnous le coup prochain, où Rouge sort; nous perdons par consequent 20 francs. Ce Rouge est notre Rouge point 1, ainsi nous mettons sur le point 2, Noir, 20 francs; mais c'est Rouge qui sort, nous perdons 20 francs. Rouge, sorti en dernier lieu, répond à notre Rouge point 1, nous mettons donc sur le point 2, Noir, 20 francs: Rouge sort, nous perdons 20 francs. Ce Rouge

est notre Rouge point 1, ainsi nous mettons sur le point 2, Noir, 20 francs; c'est un-après (zéro) qui sort, nous attendons par conséquent le coup prochain; celui-ci est Noir. Or nous gagnons, mais nous ne recevons rien, car nous sauvons seulement notre argent. Aussi devons-nous répéter notre première mise, comme si nous ne l'avions pas encore faite; cependant ayant gagné, nous devons mettre sur le point 3, c'est-à-dire sur Rouge, 20 francs. C'est Noir qui sort, nous perdons 20 francs. Ce Noir est notre Noir point 1, et ainsi nous mettons sur le point 2, Rouge, 20 francs. Rouge sort, nous gagnons 20 francs. Nous continuons et mettons sur le point 3, Noir, 20 francs; c'est Noir qui sort, nous gagnons de nouveau 20 francs en sus. Nous laissons les 40 francs gagnes sur Rouge, puisque le point 4 est Rouge. Rouge sort, nous gagnons 40 francs en sus. Nous mettons sur le point 5. Rouge, et y laissons les 80 francs gagnes. C'est Rouge qui sort, nous gagnons 80 francs en sus. Nous mettons sur le point 6. Noir, et y laissons les 160 francs gagnés. Noir sort, nous gagnons 160 francs en sus. Nous mettons sur le point 7, Rouge, et y laissons les 320 francs gagnes; c'est Rouge qui sort, nous gagnons 320 francs en sus. Maintenant nous avons à mettre sur le dernier point 8, Rouge, et y laissons les 640 francs gagnés. C'est Rouge qui sort, nous gagnons 640 francs en sus. Puisque nous avons gagné tous les sept coups consécutifs, c'est-à-dire, un 'saut', nous allons faire notre caisse. + 1500 - 340 = + 1160 francs, ce qui est notre bénéfice nel pour solde de campte (per saldo.)

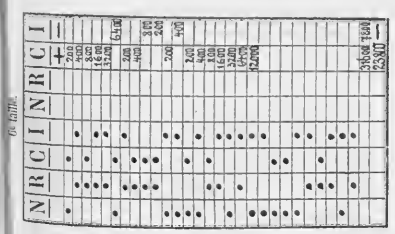
Ce que nous avons joué sur Noir-Rouge, nous aurions pu tout aussi bien le jouer sur Couleur-Inverse.

Maintenant je fais suivre ici deux parties de la table de Trente-et-Quarante Nº 4 à Monte-Carlo, qui ont été commencées le 11 février et aussi terminées le même jour. Je prie mes lecteurs de travailler consciencieusement, coup pour coup, ces parfies dans leur propre intérêt. Les deux parties sont travaillées d'après les tableaux de progression XIV et XXII. Les cartons de jeu que j'ai retires étaient pour Noir-Rouge cartou de jen 12, pour Couleur-Inverse carton de jeu 57. A ce premier répond, voir le tableau de saut ciinclus, le (carton de saut) carton de jeu 108, au dernier le (carton de saut) carton de jeu 89. Aussi devons-nous travailler la partie Noir-Rouge d'après le carton de jeu 108, la partie Couleur-Inverse d'après le carton de jeu 89. (En parlant j'appelle le carton de jeu, d'après lequel je veux gaguer le "saut", toujours cartou de saut, contrairement à ce carton de jeu-là, d'après lequel on travaille la "montante." Voir mon livre "la méthode des cartons de jeu", page 8, 10, 11, 12.)

[accord]	1	200	200		1004	200		1	200	200			808	2,000	200	200	-		800	200			800		400	200		400	5000	3,400
U	1+			2,000			200				200	9400					200	7100			2,400	tum,		200			200		2400	
~	1	80	20	2.0	20					160	20	2.0		20	20	20	2						320		2	20		20	RAD	
2	1+					20	20	40	80				2					22	2	140	80	160		20			20		On L	1
-		•	•				3	•	•	•		•	•	•		•		٠	•	•		•	•				•	•		
U				•	•	•					•						•				•			•	•	•				
~		•	•	•	•				•				•					•	•	•				•			•			
Z						•	•	•		•	•	•		•	•	•	•				•	•	٠		•	•		•		

H	I		202	ŕ	200	2.00							12,000	200	200	200	200	200	2.00	270	200	270	2002	200		15		Suchszale	2,000
U	H						200		800	1600	32,00	024.9													200			12	1
2	П		70		20	Ī	201	20	20			10-1		2.0		20	2.0				000		2.0					300	20
Z	+					2.0				2.0	2.0		20		2.0			2.0	2.0	7		97		20	2.0	40		2.80	1
		•	•		•	•		•		•	•	•		_											•	•	4		
U				е			•		•				•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Ĭ		
~		•	•		•		•	•	•			•		•		•	•					•		•	•	•	6		
2						•				•	•		•		•			•	•	•	•		•						

		•		•	•	•	•	•		•		•	•				•	•		•		•	•	•	•		•		2
	•		•					Г	•		•			•	•	٠			•	Ĩ	•				Ī	•			=
	•	•						•	•			•	•	•			•	•	•	Ī		3	•	•		•	Ī		
			5	•	•	٠	•			•	٠				•	•				5	•				•		•		-
1346										243	320	160	20	0.44	20	2.0	Ī		2.0	Ī	2	Ī				220	Ī	+	2
털														Ī	Ī		20	20	Ī	2		2.0	20	20	20		2.0		=
18		ğ					2 73		200		2.00			200		200	Ī		200		200			8	ŧ	28		+	
202	支	-	3	3	200	불		£		#00		3	£		1		200	5		5			1500				2.00	П	



			•		•		•	•		•	•		•										•					Z
	•	•		•		•			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		==
				•		•	•	•		•	•	•		٠	•		•	•				•		•	•			
	•	•	•		•				٠	Ī			•			•			•	•	•		•			•		-
										Ī	Ī		Ī			Ī	Ī								Ī			2
	ŀ																											×
I B			2	Ē	200			£	200			\$	200		5	22		20				£	2		ŧ	2	+	
38	200	흜				200	200			~ €	200		K	Š			5		703	3	1			88			1	-

	-		10.00	4 55	5004		409	1000	100	7.00	200	22		4170			800			800			800				1600	200	5800	25.0m
	R/C	+	202	2170		200		200					200 I		200	7400		200	4		200	14000		200	400	8ml			4200	
raffic	N		+	+				+	+	1																			+	
			1	•	•			•				•						•			•			•		•	•	•		
	2					•	•						٠	•		3	•		•	•		3			•					
	=			•		•		•	1			•	•	•	•		•		•	•		•	3	•		•		•		
I	Z		•	•	•		•			1	•					•		•			٠				•		•			

Résultats.

		Nolr	Rouge	Couleur-	Inverse
		+ Fra	ncs	+ Fra	nes
11 février.	Ire faille.	_	20 260		2400 3400
	2e laille.	1180	200	_	3200 2200
	4º laille. 5º taille.	_	_		2600
	6º laille.	 1180 -	- 280	23.800	13,800
		+ 90	0 -	+ 10.0	000 —

Remarques importantes sur les 26 tableaux de progression.

Les joueurs à la Roulelte trouvent dans ce livre seulement des progressions pour les unités de mise de 5, 10, 15, 20 francs. Mais chacun peut, avec ces progressions élémentaires, combiner de nouvelles progressions pour d'autres unités de mise plus grandes; cependant je considère cela comme superflu et du reste, je ne le conseille pas non plus. Celui qui veut travailler avec des unités de mise plus grandes que 5, 10, 15 francs, ne doit pas craindre de jouer au Trente-et-Quarante, où il trouve des circonstances plus favorables concernant le zéro (un-après). Le jeu au Trente-et-Quarante est à Monte-Carlo absolument correct, je peux l'assurer à chacun en toute sûreté de con-

science. Voir mon livre "Permanences Authentiques de la Roulette et du Trente-et-Quarante de Monte-Carlo", page 8—11.

J'ai déjà détaillé aux exemples d'exercice la façon, dont on doit se comporter au cours des sept mises concernant le zéro, de sorte que toute incertitude, tout doute doivent être entièrement écartés.

Le principe des 26 tableoux de progression consiste à laisser la mise jusqu'au septième coup, de manière que nous n'obtenons comme résultat qu'un seul gain, mais qui est par contre proportionellement très-grand.

Par la formation d'une telle série de gains de sept coups nous ne risquons chaque fois qu' *une* unité de mise de notre propre capital.

Selon les tableaux de progression I, III, IV, VII, XI, XIV, XVI, XIX, XXIII, XXIV, nous ne pouvons perdre seulement que notre première mise, puisque nous répétons, dans un cas de gain de notre première mise, cette même mise, par suite de quoi tous les autres 6 coups deviennent nuls en cas de perte. C'est donc la plus petite perte que nous devons payer comme tribut à *l'écart de perte*, qui nous atteint par ces progressions. Si nous avons p. e. gagné 6 coups, exemple d'après le tableau de progression I, les 5 francs de gain ont déjà monté à 160 francs; si maintenant nous perdons le 7^e coup, la perte est de 160 francs, donc nulle, c'est-à-dire, que nous n'avons par là absolument rien perdu de notre propre capital.

Selon les tableaux de progression II, VI, VIII,

X, XII, XV, XVIII, XXI, XXII, XXV, nous laissons "porter" aussi notre première mise, nous ne la retirons pas en cas de gain, de sorte que le gain après le 7 coups sera naturellement deux fois plus grand. Mais nous perdons toujours la somme de la première mise, si nous ne gagnons pas les 7 coups consécutifs. Supposè que nous ayons gagné, exemple du tableau de progression II, 6 coups, nos 5 francs de mise ont alors déjà monté à 315 francs; si maintenant nous perdons le 7e eoup, la perte est de 320 francs, aussi ne perdons-nous par là que 5 francs de notre propre capital.

Selon les tableaux de progression V, IX, XIII, XVII, XX, XXVI, nous laissons également "porter" notre première mise à tous les coups; cependant nous élevons, à chaque coup de gain, de la première somme de nuise la somme déjà gagnée, de sorte que nous élevons par conséquent encore six fois notre première mise. En cas de perte nous subissons alors naturellement des pertes diffèrentes. Supposé que nous ayons gagné 6 eoups, exemple du tableau de progression V; alors nos 5 francs ont déjà monté à 600 francs, y eompris la quintuple élévation de cette mise; si maintenant nous perdons le 7e coup, la perte est de 635 francs, aussi perdons-nous par là 35 francs de notre propre capital.

Les exemples, dont je me suis servi d'après les tableaux de progression pour la Raulette, a-fin de donner la démonstration intuitive des 3 manières de progressions, sont valables aussi pour

le *Trente-et-Quarante*; nous n'avons qu' à regarder les tableaux de progression qui y sont énumérès pour le Trente-et-Quarante, qu' à mettre dans l' exemple les unitès de mises respectives de 20 francs et ensuite à voir dans les tableaux de progression les sommes de perte ou de gain.

Quant à **un-après (zéro)** au *Trente-et-Quarante*, c'est-à-dire, *au refait de 31*, je renvoie à l'exemple d'exercice pour le Trente-et-Quarante, où l'on trouve tous les renseignements désirables.

On ne doit jamais dioisir de plus grandes unités de mise de 200 et 400 francs, voir les tableaux de progression XXII, XXIII, même si on dispose des centaines de milliers de francs comme capital de travail, car cela ne pourrait se faire qu'au détriment de sa propre caisse. Au Trente-et-Quarante le maximum de la mise fixé par la Banque est de 12.000 francs. Aussi avons-nous déjà subi d'après les tableaux XXII, XXIII, un dommage de 800 frcs, alors même que nous gagnons tous les 7 coups. Si quelqu'un, cependant, voulait travailler avec 500 francs comme unité de mise, le dommage subi serait, au gain des 6e et 7c coups, de 24.000 francs! Avec 500 francs, comme premier coup, la progression serait la suivante: 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 16.000, 32.000; mais la Banque n'accepte au lieu de 16,000 et 32,000 que 12,000; donc, ce dommage s'èlèverait dèjà à 24.000 francs, Avec des unitès de mise de 1000 francs ce domniage serait de 76.000 francs! C'est-à-dire que cet argent manquerait alors à ces pointeurslà, au solde de leur caisse, bien qu'ils eussent

gagné tous les 7 coups consécutifs; la balance ne peut absolument pas se produire à la suite d'un tel défectueux travail! Ces pointeurs ne doivent jamais eompter sur un gain durable pour solde de compte (per saldo).

Les tableaux de progression XI, XII, XIII, XXIV, XXV, XXVI, sont des modèles (schèma) pour l'établissement de toules les progressions possibles.

Si p. e. quelqu'un voulait travailler à la *Roulette* avec 25 francs comme unité de mise, il n' aurait qu' à choisir entre les tableaux XI, XII, XIII. S'il veut travailler d'après le tableau XI, il doit multiplier l'unité de mise de 25 francs par les unités qui s'y trouvent dans les sections respectives. 1^{er} coup, $25 \times 1 = 25$, 2^{e} coup, $25 \times 1 = 25$, 3^{e} coup, $25 \times 2 = 50$, 4^{e} coup, $25 \times 4 = 100$, etc., gain 64 unités, $25 \times 64 = 1600$ francs.

Si p. e. quelqu'un voulait travailler au *Trente-et-Quarante* avec 60 francs comme unité de mise, il ne lui faut que choisir entre les tableaux XXIV, XXV, XXVI. S'il veut travailler d'après le tableau XXIV, il doit multiplier l'unité de mise de 60 francs par les unités qui s'y trouvent dans les sections respectives. 1^{er} coup, $60 \times 1 = 60$, 2^{e} coup, $60 \times 1 = 60$, 3^{e} coup, $60 \times 2 = 120$, 4^{e} coup, $60 \times 4 = 240$, etc., gain 64 unités, $60 \times 64 = 3840$ francs.

Explication des modèles (schèma) pour marquer les mises et établir la comptabilité des profitset pertes pour la Roulette et pour le Trente-et-Quarante.

Aussi bien la marque des mises, que la comptabilité des profits et pertes, comme nous les avons pratiquées dans les exemples et les parties de Rouletle et de Trente-et-Quarante, peuvent être faites beaucoup plus simplement.

Dans les modèles suivants je ferai connaître à mes lecteurs ma propre manière de marquer et ma propre eomptabilité, lesquelles ne laissent absolument plus rien à désirer quant à la simplicité, la précision et la clarté, de même qu'à la possibilité d'un contrôle facile et à l'économie de temps. Chacun fera cette expérience dans sa propre pratique, s'il prend seulement la peine de s'exercer à fond d'après les modèles dans cette manière de marquer et cette comptabilité.

4 modéles pour la Roulette.

Le carton de jeu que j'ai retiré était le carton de jeu 2; à celui-ci répond, selon le tableau de suut ci-inclus, le (carton de saut) earton de jeu 98, d'après lequel nous allons effectivement travailler.

Dans cet exemple il y a 4 sections de + et -;

Gains et pertes sont exprimés dans les 1^{re} et 2^e sections en francs, dans les 3^e et 4^e sections en unités, en voir l'explication page 35. Or si quelqu' m veut avoir le résultat exprimé en francs, il ne lui faut que le multiplier par cette unité de mise, avec laquelle il travaille, c'est-à-dire, par 5, ou 10, 20, 25, 30 francs, etc., p. e. 59 unités × 5 francs = 295 francs.

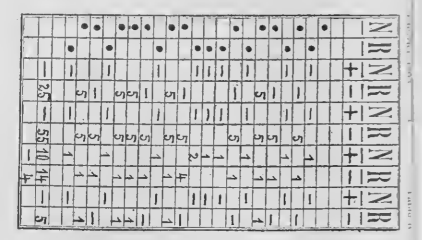
Celui qui veut marquer ses mises en francs, doit s'exercer à la manière de marquer de la 1^{re} on 2^e section; la différence entre ces deux n'est que le tableau de progression différent.

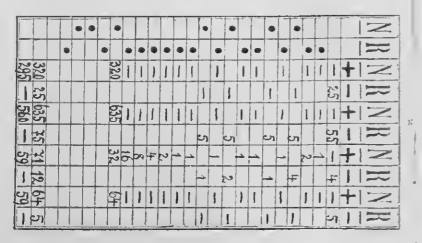
Celui qai veut marquer ses mises en unités, doit s'exercer à la manière de marquer de la 4° section; la 3° section montre seulement l'explication graphique pour la manière de marquer abrégée de la 4° section. Cette dernière manière de marquer est le nec-plus-ultra de la simplicité, la précision et la clarté, de même que de la possibilité d'un contrôle facile et l'économie de temps.

La perte de la 1¹⁶ mise est toujours marquée, tandis qu' à l'ordinaire on ne marque que la différence entre gains et pertes. Si p. e. je mets une pièce et que je la perds, je marque dans la section de la perte: 1; mais si je mets une pièce et que je la gagne, je ne fais qu'un trait comme prenve, que j'ai misé, ensuite je continue à mettre d'après le tableau de progression XI, c'est-á-dire,

de nouveau 1 pièce; supposé que je perde cette dernière, mon compte sera: +1-1=0. Si la différence est zéro, je fais de même un trait comme preuve, que j'ai misé. Si j'avais fait et perdu la $2^{\rm e}$ mise d'après le tableau de progression XII, mon compte serait: +1-2=-1; dans ce cas j'inscris la différence entre gain et perte, c'est-á-dire 1, dans la section de la perte, comme la $2^{\rm e}$ section nous le montre, où cette différence 1 est exprimée en francs =5 francs.

Quant au gain, on marque seulement le gain total, ce qui n'a lieu que lorsque nous avons gagné les 7 coups consécutifs.





4 modèles pour le Trente-et-Quarante.

Le carton de jeu que j'ai retiré pour Noir-Rouge était le earton de jeu 36, pour Couleur-Inverse le carton de jeu 12; au premier répond, selon le tableau de saut ci-inclus, le (carton de saut) carton de jeu 68, au dernier le (carton de saut) carton de jeu 108.

Nous allons par conséquent travailler Noir-Rouge d'après le carton de jeu 68, Couleur-Inverse d'après le carton de jeu 108 et inscrire les mises, c'est-à-dire, gains et pertes à Noir-Rouge dans la section Noir-Rouge, gains et pertes à Couleur-Inverse dans la section Couleur-Inverse.

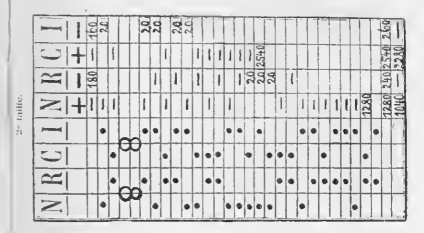
Gains et pertes sont, sur 2 cartes, exprimés en francs, Noir-Rouge étant travaillé d'après le tableau de progression XIV, Couleur-Inverse d'après le tableau de progression XV; sur les 2 autres cartes, au contraire, ils sont exprimés en unités, Noir-Rouge, de même que Couleur-Inverse étant travaillés d'après le tableau de progression XXIV, en voir l'explication page 35. Or si quelqu 'un veut avoir le résultat exprimé en francs, il ne lui faut que le multiplier par cette unité de mise, avec laquelle il travaille, c'est-à-dire, par 20, 40, 60, 100, 200, 400 francs, p. e., 52 unités × 20 francs = 1040 francs.

Celui qui veut marquer ses mises en francs, doit s'exercer à la manière de marquer des 2 premières cartes; la différence entre Noir-Rouge et Couleur-Inverse est senlement le tableau de progression diffèrent.

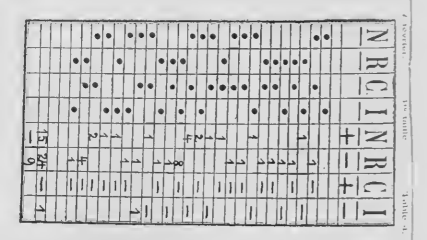
Celui qui veut marquer ses mises en unités, doit s'exercer à la manière de marquer des 3° et 4° cartes, e'est-à-dire, à la manière de marquer qui se trouve à Couleur-Inverse, ear celle de Noir-Rouge montre seulement l'explication graphique pour la manière de marquer abrêgée à Couleur-Inverse. Cette dernière est le nec-plus-ultra de la simplicité, la précision et la clarté, même que de la possibilité d'un contrôle facile et l'économie de temps.

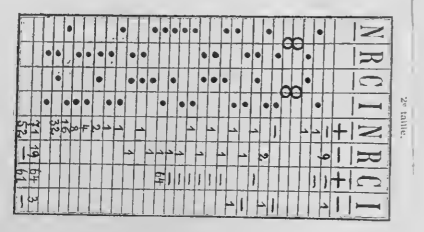
La perte de la 1^{re} mise est toujours marquée, tandis qu' à l'ordinaire on ne marque que la diffèrence entre gains et pertes. Si p. e. je mets 1 unité et que je la perds, je marque dans la section de la perte: 1; mais si je mets 1 unité et que je la gagne, je fais seulement un trait comme preuve, que j'ai misé, ensuite je eontinue à mettre d'après le tableau de progression XXIV, c'est-à-dire, de nouveau 1 unitè; supposè que je perde cette dernière, mon compte sera: +1-1=0. Si la diffèrence est zéro, je fais de même un trait comme preuve, que j'ai misé. Si j'avais fait et perdu la 2e mise d'après le tableau de progression XXV, le compte serait: +1-2=-1; dans ce cas j'inscris la diffèrence entre gain et perte, c'est-à-dire 1, dans la section de la perte, comme nous le montre Couleur-Inverse sur les 1re et 2e cartes, où cette différence 1 est exprimée en francs = 20 francs.

Quant au gain, on marque seulement le gain total, ce qui n'a lieu que lorsque nous avons gagnè les 7, coups consécutifs.



÷			111			- 1		-											- 1	_			-					Ţ,	7
Fable		1			Z		2			20				2.0		2,0		20		2	ລ							72	5
	7	+						1	1		1	1	1		J		1		1			1	1.	1	1	ĺ	1		
	2	1		20		1	2.0	20	2.0		1	2.0					I	20	2.0		1	20				ł	30	 YOU	180
taitte.	Z	+			I		-			1			1	1	ľ	1				!			1	ļ	l				
ार (व			•		•		•			•					•		•		•			•	•	•			•		
	2			•		•		•	•		•			•		•		•		9	•				•	•			
CL2	2				•	6	•	•	•				•				•	9	•				•			•	3		
fèvri	2		•	•						•	•	•		•	•	•				•	•	•		•	•				





Comment faut-il travailler pour avoir un gain durable comme solde de compte?

Celui qui veut obtenir par mes méthodes, à Monte-Carlo, un gain durable "per saldo", doit observer, le plus rigoureusement et le plus conscienscieusement, les différents principes et règles de travail que j'établis dans les différentes méthodes.

Par gain durable j'entends un gain que je peux obtenir plus fréquemment, c'est-à-dire, non seutement une fois, mais ptusieurs fois. Un gain durable se manifestera par conséquent, quand j'aurai fait de nombreuses parties de gain.

Un gain pour solde de compte (per saldo) signifie, au contraire, un gain qui est resté comme différence entre gains et pertes en ma faveur.

Aussi aurai-je un gain durable "per saldo", quand je pourrai terminer mon travail par des parties de gain, mais ces parties de gain résulteront d'une différence entre les sommes de gain et les sommes de perte.

Un exemple fera comprendre ce que j'ai dit.

De l'année 1900 état de caisse Résultat du 1er jour de travail
$$+27-59=-32=-32$$

, 2e , , + 7 - 29 = -22 = -54
, 3e , + 23 + 68 = +91 = +37

C'est donc une partie de gain, résultant de sommes de gain et sommes de perte; + 37 points \times 20 francs = + 740 francs.

De l'année 1900 état de caisse Résultat du 4e jour de travail 2+9=+7=+7

C'est de nouveau une partie de gain, résultant d'un compte de gain et d'un comple de perte; +7 points \times 20 francs =+140 francs.

D	e l'	ann	iée 19	000		état de caisse
Résultat	dυ	5e	jour	de	travail	-28 - 35 = -63 = -63
19	39	6e	29	99	39	+15+29=+44=-19
17	39	7e	19	13	99	-21+15=-6=-25
29	76	8e	33	33	59	+11 - 46 = -35 = -60
25	27	ge.	13	99	29	+4+26=+30=-30
11	19	10,	11	29	19	+56+16=+72=+42

C'est de nouveau une partie de gain, résultant d'un compte de gains et d'un compte de pertes; $+42 \times 20 = +840$ francs.

(Voir le compte de profits et pertes des années 1899, 1900, 1901 dans mon livre "Permanences Aulhentiques de la Roulette et du Trenle-et-Quarante de Monte-Carlo", ou dans ma brochure "Est-il possible de gagner durablement à Monle-Carlo?")

C'est donc sous cette forme que se présentent les gains que mes méthodes offrent et peuvent offrir, et jamais sous une forme de gains d'une suite ininterrompue: le demander et y croire, c'est purement et simplement de la folie! Seulement un être surnalurel serait à même d'obtenir des gains se succédant dans une suite ininterrompue, s'il prévoyait chaque eoup qui va sortir et le prédisait au joueur — mais un être humain jamais!

Je devais dire toules ces choses, parce que, d'abord, les expériences que j'ai faites avec mes lecteurs m'y obligent et qu'ensuite je voudrais enfin voir dissipés pour toujours tous les unulentendus entre mes lecteurs et moi.

Passons maintenanl aux règles et principes, d'après tesquels nons devons travailler "la méthode du saut", pour en oblenir un gain "per saldo."

En premier lieu il faut que chacun s'exerce d'une façon essentiellement pratique à la méthode de travail, de manière à écarter d'avance toute perte, pouvant résulter d'erreurs, de fautes de travail.

En deuxième lieu chacun doit bien se pénétrer de ma manière simple et pratique de marquer les mises et de ma comptabilité des sommes de gains et de pertes; c'est de la plus grande importance, paree que, d'après mon expérience personelle, environ 50 % de toutes les pertes ne sont dues qu' au fait que la plupart ne savent jamais, où ils en sont de leur affaire, c'est-à-dire, quel est l'état de leur compte de gain et de leur comple de perte, tandisqu 'ils peuvent voir d'un seul coup d'oeil à chaque minute leur état de caisse grâce à l'extrême facilité de ma comptabilité.

En troisième lieu chacun doit choisir pour lui le tableau de progression correspondant à l'élévation de son capital de travail, en d'autres termes, il ne doit pas choisir une grande unité de mise, pour laquelle son capital ne serait pas suffisant. P. e., celui qui possède 2000 francs de capital, ne doit pas travailler d'après le tableau de progression VI ou même IX; car la somme de capital, destinée à un travail effectué d'après un plan méthodique, doit consister moitié en capital de travail, moitié en capital de réserve. Le dernier est

le fonds de réserve contre l' "écart de perte" le plus grand possible.

En quatrième lieu chacun doit conformer son travail effectif dans la salle de jeu aux faits et règles énumérés, ainsi qu'il suit, et observer rigourensement alors ces dernières.

On ne gagne pas tout de suite un — "saut", quand on commence à travailler; personne ne doit entrer avec cette pensée dans la salle de jeu. Ce cas est possible, certainement; presque tout le monde l'éprouvera dans la pratique, c'est-à-dire, qu' on pourra une fois gagner un "saut" peu après le travail commencé. Mais il ne faut pas du tout compter sur un pareil cas! C'est pour cela qu' il est nécessaire de se fixer le temps de travail quotidien; à la *Roulette*, en pleine saison, (vu qu' alors le jeu va très lentement,) environ 5—6 heures, tandisqu' à l'ordinaire seulement 3—4 heures; au *Trente-et-Quarante* 8—12 tailles.

Il n'est pas nécessaire de travailler plus longtemps, même si le "saut" ne se produit pas, c'est-à-dire, si la figure de "saut" a manqué pendant tout le temps de travail. Alors le travail sera continué le lendemain et les jours suivants avec le même carton de jeu (carton de saut), car c'est pour payer l'"écart de perte", c'est-à-dire, le compte de perte, que nous avons le capital de travail et le capital de réserve.

Si toute la figure de "saut" de sept points a mauqué quelques jours, alors, pendant le même temps, le cas se présente (souvent aussi plusieurs fois) que 6 points ou 5 points de cette figure-là

sortent. Si nous nons apercevons maintenant que par le gain des 6 ou 5 points notre compte de perte est balancé, nous pouvons aussi terminer cette partie par un résultat nul, si nous ne voulons pas attendre le 7e ou les 6e et 7e points et voulons plutôt choisir déjà un autre carton de jeu (carton de saut) — c'est admissible, mais pas nécessaire. En effet, l'"écart de gain", de même que l'"écart de perte" n'alternent pas par heure ou par jour et pas toujours régulièrement; mais il règne une légitimité rigoureuse entre la balance perpétuelle de gains et pertes et ce sont des limites très étroites, dans lesquelles se meuvent, en réalité, dans la salle de jeu, soit un "écart de gain" continuel, soit un "écart de perte" continuel. Voir mes livres: "Permanences Authentiques de la Roulette et du Trente-et-Quarante de Monte-Carlo", page 7 et suiv.; "16 journées entières de Trente-et-Quarante à Monte-Carlo, page 8-10.

Quant à l'heure du jour, celle où l'on doit commencer le travail méthodique, je laisse chacun agir selon son désir et sa volonté. Toutefois il est absolument indispensable de travailler au même temps tous les jours, tant que la partie commencée n'a pas été terminée, c'est-à-dire, tant qu'elle n'a pas rapporté de "solde de gain". Il ne m'est pas possible d'exposer dans ce livre les raisons scientifiques et quotidiennement approuvées par la pratique pour mon affirmation axiomatique.

Je n'insisterai jamais assez sérieusement sur ce point, que l'on doit travailler tout tranquillement, impassiblement, sans agitation ni émotion, et qu'on ne doit pas se laisser influencer ou exciter d'aucune façon par tout l'argent qui est sur la table de jeu.

Que chacun travaille rigoureusement et consciencieusement d'après les règles et principes de la méthode et attende patiemment l'action de l'"écart", du "hasard", de la "chance" la On doit payer à l'"écart de perte" le tribut légal absolument nécessaire, mais, en revanche, on s'achète le droit légal absolu d'être aussi de l'"écart de gain", c'est-à-dire, du gain. Sans compte de perte il n'y a pas non plus de compte de gain à Monte-Carlo et il n'y en aura jamais!

Que tous ceux, qui ne peuvent s'empêcher d'aller tous les ans à Monte-Carlo, ou que l'habitude y ramène, et qui, toutefois, ne veulent pas v jouer par "passion seule", travaillent aussi methodiquement, que je le recommande ici à chacun très vivement; que chacun choisisse entre mes différentes méthodes celle, qui correspond à ses goûts et à l'élévation de son capital: il n'aura jamais à subir de perte de eapital dans un tel travail. Cependant il est impossible de fixer, pour les différentes méthodes, le montant des sommes de gain, parce que la différence entre l'"écart de gain" et l'"écart de perte" est toujours variable. Ici n'est valable que cette seule loi, par laquelle la grandeur du gain réalisable est en raison directe de l'élévation du capital de travail en exercice et au nombre des mois de travail employés Celui qui en vertu de la méthode doit engager un plus grand capital à l'"éeart de perte", aura aussi un compte de gain plus élevé, comme le font comprendre à quiconque et bien clairement les exemples de Monte-Carlo ci-imprimés.

Aux demandes de nature sérieuse émanant de mes lecleurs je suis prêt à répondre, comme je l'ai fait jusqu'ici. Pour de semblables cas il suffit d'une lettre ordinaire (affranchie) à l'adresse: "Charles Mottl", Vienne (Autriche), 1. Hauptpost, Postfaeh.

Wien, (Autriche), 1903.

Charles Mottl.

Remarque de l'auteur.

Si un de mes lecteurs avait besoin des "Permanences Authentiques de la Roulette de Monte-Carlo", mes propres permanences encore inédites sont à sa disposition. Je prie de faire ces demandes dans des lettres ordinaires (affranchies) à l'adresse: "Charles Mottl", Vienne (Autriche), I. Hauptpost, Postfach. Je possède des permanences de Roulette de 110 jours de travail sur 829 cartes originales de Monte-Carlo.

L'auteur.

>	oir: La	Voir: La méthode des	ode de	I s série	Le t	tablea Charles Mottl.	loa Motti.	Premis Q	Lotableau de saut séries. Par Charles Mottl. Première partie. La méthode du saut. Page 15	Saut	métho	de du	saut. P	age 15.	
Carton	Carton de jeu,	Carton	Carton de jeu,	Carton de jeu,	de jeu,	Carton de jeu,	de jeu,	Carton de jeu,	_	Carton de jeu.	de jeu.	Carton de jeu,	de jeu,	Carton de Jeu,	de Jeu,
que l'en a retiré	d'après lequel on doit tra- vailler	que l'on a retiré	d'après lequel on doit tra- vailler	que l'on a retirè	d'apri's lequel on doit tra- vailler	que Fon a rctiré	d'après lequel on doit tra-	que l'on a retiré	d'apr's lequel on dott tra- vailler	que l'on a retiré	d'apri's lequel on doit tra- vailler	que l'on a retiré	d'après lequel ou doit tra- vailler	que l'on a retiré	d'après lequel on doit tra- vailler
-	97	17	11.4	33	:3	61+	90	65	25	81	ÚŤ.	16	-	113	20
2	86	8	113	34	99	20	50	99	34	82	8	98	. C1	114	1-
3	8	10	113	35	67	51	38	19	33	83	51	96	8	115	10
খ	gg	20	116	30	39	52	交	89	為	30	25	100	7	911	हा
r.	101	21	211	37	63	53	80	99	37	85	8	101	10	117	21
9	10.7	22	201	38	707	54	E	7.0	ř.	98	75	102	9	118	81
5-	103	23	<u> </u>	39	77	123	5	11	33.	87	18	103	1-	119	23
90	104	24	Si Si	40	72	B	32	72	구	38	2	101	25	120	7.7
6	105	22	121	41	73	57	50	73	7	80	is.	105	c.	121	121
10	106	26	122	42	77	58	8	74	42	06	% %	901	01	122	33
Ξ	107	27	123	43	15	59	16	75	27	91	88	107	Ξ	123	77
12	3	28	124	44	16	99	얆	9/_	**	92	33	108	12	124	23
13	8	23	123	45	77	61	93	77	10	8	61	100	13	125	Si
14	9	30	126	46	38	62	50	78	40	94	62	110	7	126	£
15	Ξ	31	127	47	79	8	18.	70	17.00	95	63	Ξ	51	127	
10	112	33	22	48	Z	3	8.	08	3	95,	6.1	112	116	128	32

Tableau de progression î.

Coup	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
ī	5	_	5
2	5	_	-
3	10	-	
4	20	_	_
5	40	_	-
6	80	-	_
7	160	320	_

La méthode des séries. Ite partie. Par Charles Mottl.

Roulette.

Roulette.

Tableau de progression 111.

Coup	Mise	Gain	Perte
ပိ	Francs	Francs	Francs
1	10	-	10
2	10		-
3	20	-	_
4	40	-	i –
5	80	-	-
6	160	-	-
7	320	640	-

La méthode des séries, le partie. Par Charles Mottl,

Roulette.

Tableau de progression H.

d l	Mise	Gain	Perte
Coup	Francs	Francs	Francs
1	5		5
2	10	-	5
3	20	-	5
4	40	-	5
5	80	_	5
6	160	-	5
7	320	635	5

La méthode des séries, le partie. Par Charles Mottl.

Roulette.

Tableau de progression 1V.

Сопр	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
1	15		15
2	15	-	-
3	30	-	
4	60	-	_
5	120	-	-
6	240	_	-
7	480	960	l —

La méthode des séries, le partie. Par Charles Mottl.

Roulette.

Tableau de progression V.

Coup	Mise Francs	Oain + Francs	Perte Francs
1	5	_	5
2	15		10
3	35	- 1	15
4	75	- /	20
5	155	-	25
6	315	-	30
7	635	1235	35

La méthode des séries. Ire partie, Par Charles Mottl,

Rouletle.

Tableau de progression VII.

_			
Сопр	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
1	20	-	20
2	20	_	-
3	40	_	_
4	80	- 1	-
5	160	_	-
6	320	_	_
7 .	640	1280	-

La méthode des séries, Ire partie. Par Charles Mottt,

Roulette.

Tableau de progression

	Coup	Mise	Gain + Francs	Perte Francs
		"		-
	1	10	-	10
	2	20	-	10
	3	40	-	10
	4	80	- 1	10
	5	160	- !	10
	6	320	-	10
ı	7	640	1270	10

La méthode des séries, fre partie. Par Charles Mottl,

Roulelte.

Tableau de progression VIII.

Coup	Mise Francs	Gain Francs	Perte Francs
1	15	<u> </u>	15
2	30	_	15
3	60	-	15
4	120	- ;	15
5	240	_	15
6	480	_	15
7	960	1905	15

La méthode des séries. Ire partie. Par Charles Mottle

Roulelte.

Tableau de progression IX.

Coup	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
1	10	-	10
2	30	_	20
3	70	_	30
4	150	_	40
5	310	-	50
6	630	_	60
7	1270	2470	70

La méthode des séries, fre partie, Par Charles Mottl.

Roulette.

Tableau de progression XI.

Coup	Mise	Gain +	Perte
ပိ	expri	més en 1	unités
1	1	_	1
2	1	-	_
3	2	-	-
4	4	_	-
5	8	-	-
6	16		-
7	32	64	-

La méthode des séries, tre partie, Par Charles Mottl.

Roulette.

Tableau de progression X.

5	Mise	Gain	Perte
Coup	Francs	Francs	Francs
1	20	_	20
2	40	_	20
3	80	_	20
4	160	-	20
5	320	- 0	20
6	640		20
7	1280	2540	20

La méthode des séries, Ire partie, Par Charles Mottl,

Roulette.

Tableau de progression XII.

G.	Mise	Gain	t'erte
Coup	expri	nės en u	nilės
1	1	-	1
2	2	_	1
3	4	-	1
4	8	-	1
5	16	_	1
6	32	_	1
7	64	127	1

La méthode des séries, Ire partie, Par Charles Mottl,

Roulette,

Tableau de progression XIII.

Coup	Mise	Gain	Perte
ပိ	expi	rimés en	unités
1	1	_	1
2	3	· —	2
3	7	_	3
4	15	_	4
5	31	_	5
6	63		6
7	127	247	7

La méthode des séries, le partie, Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XV.

Coup	Mise Francs	+	Perte Francs
-			- Idiles
1	20		20
2	40	_	20
3	80	_	20
4	160		20
5	320	_	20
6	640	_	20
7	1280	2540	20

La méthode des séries, tre partie, Par Charles Motil.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XIV.

Coup	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
1	20		20
2	20	_	-
3	40		_
4	80	- 1	_
5	160	_	_
6	320	_	-
7	640	1280	-

La méthode des séries. Ire parlie. Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XVI.

Coup	Mise Francs	Gain Francs	l'erle Francs
1	40	-	40
2	40	-	_
3	80	—·	-
4	160	- :	- 1
5	320	-	-
6	640	-	-
7	1280	2560	-

La méthode des séries. Ire partie, Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XVII.

Coup	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
1	20	_	20
2	60	_	40
3	140	-	60
4	300	-	80
5	620	' —	100
6	1260	_	120
7	2540	4940	140

La méthode des séries, l'e partie, Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XIX.

y Coup	Mise Francs	Gain + Francs	_
1	100	-	100
2	100	_	_
3	200	_	_
4	400	_	-
5	800	_	-
6	1600	-	-
7	3200	6400	_

La méthode des séries, fre partie. Par Charles Motti.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XVIII.

Coup	Mise Francs	Gain + Francs	Perle Francs
1	40	_	40
2	80	_	40
3	160	-	40
4	320	- 1	40
5	640	_	40
6	1280	_	40
7	2560	5080	40

La methode des séries, le partie. Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XX.

Coup	Mise	Gain	Perte Francs
3	Francs	Francs	Francs
1	40	_	40
2	120 .	_	80
3	280	_	120
4	600		160
5	1240	-	200
6	2520	-	240
7	5080	9880	280

La méthode des séries. Ire partie. Par Charles Moltl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XXI.

Coup	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
1	100	-	100
2	200	-	100
3	400	- 1	100
4	800	-	100
5	1600	- 1	100
6	3200	-	100
7	6400	12700	100

La méthode des séries, le partie, Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XXIII.

		_
Mise	Gain	Perte
Francs	Francs	Francs
400		400
400	_	-
800	-	_
1600	- 1	_
3200	_	_
6400		_
12000	24800	_
	400 400 800 1600 3200 6400	Francs Francs 400 — 400 — 800 — 1600 — 3200 —

La méthode des séries. Ire partie. Par Charles Motth.

Trente-et-Quaranle.

Tableau de progression XXII.

Coup	Mise Francs	Gain + Francs	Perte Francs
1	200		200
2	400	-	200
3	800	-	200
4	1600	_	200
5	3200	-	200
6	6400	-	200
7	12000	24600	200

La méthode des séries, le partie, Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XXIV.

,,,,,,,					
Coup	Mise	Gain + orimés en	Perte unités		
1	1	_	1		
2	1	_	_		
3	2	1-1	-		
4	4		-		
5	8	-	-		
6	16	-	_		
7	32	64	-		

La méthode des séries, Ire partie, Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tablean de progression XXV.

Coup	Mise	Gain + més en 1	Perte il — inités
1	1	_	1
2	2	-	1
3	4	-	1
4	8	_	1
5	16	_	1
6	32	_	1
7	64	127	1

La méthode des séries, tre partie. Par Charles Mottl.

Trente-et-Quarante.

Tableau de progression XXVI.

Coup	Mise	Gain	Perle		
Ö	exprimés en unités				
1	- 1	-	1		
2	3	-	2		
3	7	_	3		
4	15	_	4		
5	31	-	5		
6	63	_	6		
7	127	247	7		

La méthode des séries, le partie. Par Charles Motil.

Livres de Charles Mottl:

- 1. La méthode des cartons de jeu. let volume, 1901.
- 128 cartons de jeu pour la Roulette et pour le Trenteet-Quarante. 1901.
- La méthode des séries. Ile volume. Ire partie: La méthode du saut. 1903.
- La méthode des séries. He volume. He partie: La "gagnante." 1903.
- 5. La méthode des intermittences, IIIe volume, 1903.
- La méthode des numéros. Ire partie. La méthode des numéros-voisins, 1903.
- Est-il possible de gagner durablement à Monte-Carlo? Avec 3 tableaux, contenant le compte de profits et pertes sur Noir-Ronge et Conleur-Inverse des années 1899, 1900, 1901.
- 8. Permanences Authentiques de la Roulette et du Trente-et-Quarante de Monte-Cario. let volume. 1899, 1900, 1901

1899: 60 jours de travail, bénéfice: 23,480 francs. 1900: 30 jours de travail, bénéfice: 10,900 francs. 1901: 70 jours de travail, bénéfice: 50,120 francs. (Travaillé avec 20 francs comme unité de mise.)

9. 16 journées entières de Trente-et-Quarante à Monte-Carlo. Avec 6 tableaux de représentations graphiques de gain et de perte sur Noir-Rouge et Couleur-Inverse pendant 500 tailles successives, 1902.

84.7

Livres de Charles Mottl:

- 1. La méthode des cartons de jeu. 1er volume, 1901.
- 2. 128 cartons de jeu pour la Roulette et pour le Trenteet-Quarante. 1901.
- 3. La méthode des séries. Ile volume Ire partie: La méthode du saut 1903
- 4. La méthode des séries. Ile volume. Ile partie : La "gagnante " 1903.
- 5. La méthode des Intermittences, Ille volume 1903.
- 6. La méthode des numéros. le partie. La méthode des numéros-voisins 1903.
- Est-Il possible de gagner durablement à Monte-Carlo? Avec 3 tableaux, contenant le compte de profits et pertes sur Noir-Rouge et Couleur-Inverse des années 1899, 1900, 1901.
- 8 Permanences Authentiques de la Roulette et du Trente-et-Quarante de Monte-Carlo. les volume 1899, 1900, 1901

1809: 60 jours de travail, bénéfice: 23.480 francs. 1900: 30 jours de travail, bénéfice: 10.900 francs. 1901: 70 jours de travail, bénéfice: 50.120 francs. (Travaillé avec 20 francs comme unité de mise.)

9. 16 journées entières de Trente - et - Quarante à Monte-Carlo. Avec 6 tableaux de représentations graphiques de gain et de perte sur Noir-Rouge et Couleur-Inverse pendant 500 tailles successives 1902.